In	dex c	of Clair	ms

Application No.

09/891,392

Examiner

Applicant(s)

TAKAOKA ET AL.

Art Unit

David H. Malzahn

2124

7	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

	Z	Non-Elected
- 1		

Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Claim	
1 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 106 103 104 105 106 105 105 105 106 106 106 107 8 108 109	
1 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 106 103 104 105 106 105 105 105 106 106 106 107 8 108 109	
1 = 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 106 103 104 105 106 105 105 105 106 106 106 107 8 108 109	
102	
102	\top
3	\neg
4	$\neg \neg$
5	
6	$\neg \neg$
7	$\neg \vdash$
8 108 109 110 111 1	\Box
9	$\neg \neg$
10	
11	$\neg \neg$
12	\neg
13	\Box
14	
15	\neg
16	
17 = 67 117 118 19 = 68 119 119 20 70 119 120 21 = 70 121 122 22 73 123 123 24 75 123 123 25 76 126 126 27 77 77 127 128 29 79 79 128 128 29 79 79 129 130 30 80 130 131 131 32 83 82 133 133 33 84 133 133 133 33 84 133 133 133 33 84 88 135 135 33 88 89 139 140 41 91 141 141 142 142 44 94 94 144 144 <	
18 19 = 68 118 119 = 119 = 119 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 120 = 121 = 121 = 121 = 122 = 122 = 122 = 123 = 123 = 124 = 124 = 125 = 125 = 125 = 126 = 126 = 126 = 127 = 127 = 127 = 127 = 127 = 127 = 127 = 128 = 128 = 128 = 129 = 130 = 130 = 130 = 130 = 130 = 131 = 131 = 131 = 131 = 131 = 131 = 132 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 133 = 134 = 134 = 134 = 134 = 134 = 135 = 135 = 135 = 135 = 135 = 135 = 135 = 135 = 136 = 137 = 137 = 137 = 137 = 137 = 137 = 137 = 137 = 137 = 137 = 138 = 139 = 139 = 139 = 139 = 139 = <td></td>	
19 = 69 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 129 128 129 128 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 139 139 140 141 140 141 141 142 143 143 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 1	
120	
21 = 71 72 121 122 123 123 124 122 123 124 124 124 125 126 125 126 126 127 126 127 127 128 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 130 131 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 140 141 142 143 134 144 144 144 145 145 14	
22 33 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 133 131 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 45 96 146 146 47 98 148 148	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 126 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148	
24 74 124 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	111
25 75 125 126 126 126 126 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	
26 76 126 127 27 128 127 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 148 148	\neg
27 28 127 28 78 128 30 80 129 31 81 130 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 148	
28 78 128 29 129 30 130 31 131 32 132 33 134 34 134 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98	
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 132 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 137 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 93 144 93 143 94 144 95 145 46 96 47 98	\neg
30 80 31 31 32 33 33 83 34 35 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 130 131 131 132 133 133 134 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 141 142 142 143 144 145 145 146 147 148 148	$\neg \vdash$
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98	
32 82 132 33 84 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 144 46 96 146 47 98 148	
33 34 35 34 35 35 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 38 39 <td< td=""><td>$\neg \neg$</td></td<>	$\neg \neg$
34 35 134 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148	
35 36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td></td<>	
36 37 136 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 45 95 144 144 46 96 146 147 48 98 148 148	
37 88 137 38 90 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 45 95 46 96 47 98 48 148	
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	
41 91 42 141 43 92 93 143 143 143 94 144 45 95 46 96 47 97 48 98	
42 92 43 142 44 93 45 94 46 95 47 96 48 97 48 148	
43 93 44 94 45 95 46 97 48 98	
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	\perp
45 95 46 145 47 96 48 97 48 148	
46 96 47 97 48 98	$\neg \vdash$
47	
48 98 148	
	$\neg \vdash$
49 99 149 149	$\neg \neg$
50 100 150 150	